

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 780 11 397883-002

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

Herr Wippich

Auftragsdatum
Date of order

28.09.2011

Aktenzeichen
File reference

2.4- 249/06 Mas/Büc

Prüfbericht Nr.
Test report no.

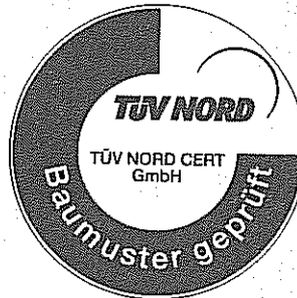
11 780 3978883-002

**Name und Anschrift
des Auftraggebers**

**Nice S.P.A.
Via Pezza Alta No.13
31064 Rustigne di Oderzo
Italy**

*Name and address of
the customer*

ist berechtigt, das unten
genannte Produkt
mit dem abgebildeten Zeichen
zu kennzeichnen



*is authorized to
provide the product
mentioned below with
the mark as illustrated*

Fertigungsstätte

**Nice S.P.A.
Via Pezza Alta No.13
31064 Rustigne di Oderzo
Italy**

Manufacturing plant

Geprüft nach

**DIN EN 12453:2001-02
DIN EN 60335-1:2007-02
DIN EN 60335-2-103:2010-05**

Tested in accordance with

**Beschreibung des
Produktes
(Details s. Anlage 1)**

**Antriebe für Tore der Baureihe RDF
drive for gates series RDF**

*Description of product
(Details see Annex 1)*

**TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter**

Gültig bis/ Valid until: 18.12.2016



Essen, 19.12.2011

**Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf**

Typbezeichnung: <i>Type:</i>	RDF
Beschreibung: <i>Description:</i>	Kettenantriebe für Tore ohne Gewichtsausgleich mit im Getriebe integrierter bauartgeprüfter Abrollsicherung. RDF – Standardmotoren mit Kühlrippen Einschaltdauer S3 60% Alle Versionen können sowohl mit Nockenendschaltern als auch mit digitalen Endschaltern (DES) ausgerüstet sein.
Bemessungsdaten: <i>Nominal Data:</i>	400 V 3~ + PE
Bemessungsfrequenz: <i>Nominal frequency:</i>	50 Hz
Schutzklasse: <i>Kind of protection:</i>	I
Schutzart: <i>Grade of protection:</i>	IP 54
Umgebungstemperaturbereich: <i>Ambient temperature range:</i>	-5 + 40 C
Anmerkung: <i>Remark:</i>	Beim Einsatz des Antriebssystems muss in der Endapplikation das kraftbetätigte Tor allen Anforderungen der DIN EN 12453 entsprechen. Die bauseitige Vorsicherung beträgt 10 A, die Komponenten dürfen nicht im Freien angebracht werden. Die Steuerung (wie z. B. UST 1) muss einen PELV Steuerstromkreis aufweisen.

Die oben aufgeführten Produkte dürfen wie folgt gekennzeichnet werden:
The above mentioned products could be provided with the following marking:

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter

